Mode d'emploi



 La zone grisée sur l'illustration indique l'endroit où la ponction peut être réalisée sans danger.



• Réchauffer le pied avec un tissu doux mouillé à l'eau chaude jusqu'à 41°C pendant trois à cinq minutes peut accroître le débit sanguin pendant le prélèvement.



- Abaisser la jambe du nourrisson plus bas que le cœur pour augmenter le débit sanquin.
- Nettoyer le talon à l'aide d'un tampon d'alcool.
- Laisser sécher le talon à l'air.
- L'absence de séchage complet de la peau risque de diluer l'échantillon et d'altérer les résultats



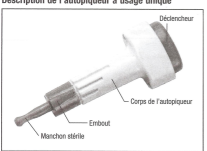
- Effectuer une ponction dans le talon à l'aide d'un dispositif d'incision ou d'une lancette stérile (à une profondeur inférieure à 2 mm). L'utilisation d'un dispositif d'incision peut fournir un meilleur débit sanguin en effectuant une incision de 1 mm de profondeur sur 2,5 mm de long.
- Essuyer doucement la première goutte à l'aide d'un tampon de gaze stérile
 (la première goutte contient des liquides tissulaires qui risquent
- de diluer l'échantillon).

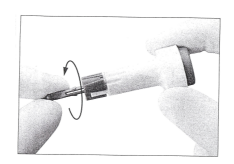
 Laisser se former une autre GROSSE goutte de sang.

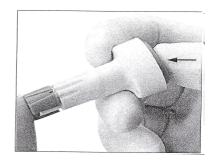


- Appuyer légèrement le papier filtre sur la GROSSE goutte de sang.
- Laisser le sang s'imprégner et remplir entièrement le cercle en une seule application sur la GROSSE goutte de sang. (Pour améliorer le débit sanguin, une pression intermittente TRÈS DOUCE peut être appliquée sur la zone autour du site de la ponction).
- Le dépôt de sang ne doit être effectué que sur une seule face du papier filtre.
- Ne pas laisser le papier entrer en contact avec la peau du nourrisson.

Description de l'autopiqueur à usage unique





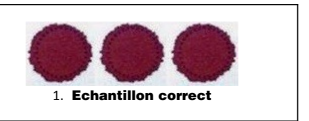


- Tourner le manchon stérile afin de le retirer puis le jeter. S'il a déjà été ôté, ne pas utiliser l'autopiqueur.
- Presser fermement l'embout de l'autopiqueur contre le talon et appuyer franchement sur le déclencheur.
- La micro-lance se rétracte automatiquement après utilisation. Elle ne peut être utilisée qu'une fois.

	(_)(_)	(])([)([)	* () ()
Commentaires Ne pas toucher la surface			Laboratoire a carte est abimée.	Code barre obligatoire pour la Drépanocytose
NOM : (Patronyme declare a retat- Prénom :				de Drépanocytose : oui sance (SA) :
Nom de J.F Mère :			Sexe: M F	Grossesse Multiple: cui
Né(e) le :	à (heu	re)	Polds de nais	sance (g) :
Prélevé(e) le :	à (heu	re)	N° d'accouche	oment :
Lieu d'accouchement et	code :		Prélèvement :	Talon Veineux
Lieu (si différent) du prélèvement et Code :				
Adresse des parents :				
			Médecin de fa	mille:
			NOM:	- 1.
Tit.	Or subtract		A COLUMN	

PerkinElmer 226	<u>्</u> &	C C C	 ∑2015-0	. (€®
Après avoir été info mère, père de l'enfa		is soussignés (noms, prénoms)	:	
Autorisons 🗆	1	, né le : N'autorisons pas □		Cadre réservé-Associations Régionales
les médecins respo		, né le :	isaire,	Cadre réservé Associations Régionales
	our le dép	u dépistage à réaliser, si néces	saire,	Cadre réservé-Associations Régionales
les médecins respo un test génétique p	our le dép Signati	u dépistage à réaliser, si néces istage de la mucoviscidose. re(s) Obligatoire(s):	isaire.	Cadre réservé Associations Régionale

ECHANTILLON DE SANG VALIDE



ECHANTILLONS DE SANG NON VALIDES

ECHANTILLONS DE SANG NON VALIDES				
2. Echantillon avec une quantité insuffisante de sang pour être testé	• Le buvard a été « retiré » avant que le sang n'ait rempli le cercle ou imbibé les deux faces			
3. L'échantillon apparaît rayé ou gratté.	• La goutte de sang a été appliqué avec un tube capillaire ou autre instrument			
4. Echantillon non sec avant envoi	• Le buvard n'a pas séché au moins 4 heures à l'air ambiant			
5. L'échantillon apparaît comme "saturé"	 Application d'une trop grande quantité de sang, généralement avec un instrument Application de sang sur les deux faces du papier-filtre 			
6. L'échantillon apparaît dilué, décoloré ou contaminé.	 Le buvard a été souillé lors du contact avec les mains (nues ou protégées par des gants), ou avec différentes substances : alcool, antiseptique, eau, gel désinfectant pour les mains, poudre ou lait pour bébé Exposition du buvard à une source de chaleur 			
7. Des anneaux de sérum apparaissent autour des tâches de sang	 L'alcool appliqué sur la peau n'a pas été nettoyé avant de faire la piqûre L'alcool ou d'autres contaminants ont été en contact avec le papier filtre Le buvard a été mal séché 			
8. L'échantillon apparaît coagulé	 Le buvard a été appliqué sur la goutte de sang plusieurs fois Les cercles de sang ont été remplis des deux côtés du buvard 			

ou surchargé	